

農作物共済(水稲)に係る共済掛金率等の一覧表

本組合事業規程第38条第2項の規定による令和6年産農作物共済(水稲)に係る共済掛金率は、次のとおりである。
この公告の写しは、当組合事務所に置いて一般の縦覧に供する。

石川県農業共済組合
組合長理事 田中 肇

記

類区分	引受方式	補償割合	一筆半損特約	共済掛金率
1類 (1回作の主食用米)	半相殺	6割	無	別紙のとおり
		7割	有	
		8割	有	
	全相殺	7割	無	
		8割	有	
		9割	有	
	品質	7割	無	
		8割	有	
		9割	有	
2類 (1回作の飼料用米)	半相殺	6割	無	別紙のとおり
		7割	有	
		8割	有	
	全相殺	7割	無	
		8割	有	
		9割	有	
	品質	7割	無	
		8割	有	
		9割	有	

類区分	引受方式	補償割合	一筆半損特約	共済掛金率
3類 (1回作の米粉用米)	半相殺	6割	無	別紙のとおり
		7割	有	
		8割	有	
	全相殺	7割	無	
		8割	有	
		9割	有	
	品質	7割	無	
		8割	有	
		9割	有	
7類 (主食用米及び米粉用米)	地域インデックス	7割	無	別紙のとおり
		8割	有	
		9割	有	

※地域インデックス方式が適用される市町区分は以下のとおり
金沢市、七尾市、小松市、輪島市、珠洲市、加賀市
羽咋市、かほく市、白山市、能美市、野々市市、川北町
津幡町、内灘町、志賀町、宝達志水町、中能登町、穴水町
能登町、富山県氷見市、富山県小矢部市

発行責任者 業務1課 課長 細山 真 076-239-3111
担当者 業務1課 課長補佐 澤田 一也 076-239-3111

類 区 補 償 率 表		1 類 (主食用米)															
		品質方式															
		7割				8割				9割							
		無		有		無		有		無		有		無		有	
		0.052		0.101		0.053		0.102		0.179		0.188					
危険 段階 区分	平均損害率(%) の範囲(%)	危険指数	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	
20	197.5 ≤ *	7.68553	0.200	0.1000	0.388	0.1940	0.204	0.1020	0.392	0.1960	0.688	0.3440	0.722	0.3610			
19	192.5 ≤ * < 197.5	1.99127	0.052	0.0260	0.101	0.0505	0.053	0.0265	0.102	0.0510	0.178	0.0890	0.187	0.0935			
18	187.5 ≤ * < 192.5	1.96569	0.051	0.0255	0.099	0.0495	0.052	0.0260	0.100	0.0500	0.176	0.0880	0.185	0.0925			
17	182.5 ≤ * < 187.5	1.94011	0.050	0.0250	0.098	0.0490	0.051	0.0255	0.099	0.0495	0.174	0.0870	0.182	0.0910			
16	177.5 ≤ * < 182.5	1.91452	0.050	0.0250	0.097	0.0485	0.051	0.0255	0.098	0.0490	0.171	0.0855	0.180	0.0900			
15	172.5 ≤ * < 177.5	1.88894	0.049	0.0245	0.095	0.0475	0.050	0.0250	0.096	0.0480	0.169	0.0845	0.178	0.0890			
14	167.5 ≤ * < 172.5	1.86336	0.048	0.0240	0.094	0.0470	0.049	0.0245	0.095	0.0475	0.167	0.0835	0.175	0.0875			
13	162.5 ≤ * < 167.5	1.83778	0.048	0.0240	0.093	0.0465	0.049	0.0245	0.094	0.0470	0.164	0.0820	0.173	0.0865			
12	157.5 ≤ * < 162.5	1.81220	0.047	0.0235	0.092	0.0460	0.048	0.0240	0.092	0.0460	0.162	0.0810	0.170	0.0850			
11	152.5 ≤ * < 157.5	1.78662	0.046	0.0230	0.090	0.0450	0.047	0.0235	0.091	0.0455	0.160	0.0800	0.168	0.0840			
10	147.5 ≤ * < 152.5	1.76104	0.046	0.0230	0.089	0.0445	0.047	0.0235	0.090	0.0450	0.158	0.0790	0.166	0.0830			
9	142.5 ≤ * < 147.5	1.73546	0.045	0.0225	0.088	0.0440	0.046	0.0230	0.089	0.0445	0.155	0.0775	0.163	0.0815			
8	137.5 ≤ * < 142.5	1.70988	0.044	0.0220	0.086	0.0430	0.045	0.0225	0.087	0.0435	0.153	0.0765	0.161	0.0805			
7	132.5 ≤ * < 137.5	1.68429	0.044	0.0220	0.085	0.0425	0.045	0.0225	0.086	0.0430	0.151	0.0755	0.158	0.0790			
6	127.5 ≤ * < 132.5	1.65871	0.043	0.0215	0.084	0.0420	0.044	0.0220	0.085	0.0425	0.148	0.0740	0.156	0.0780			
5	122.5 ≤ * < 127.5	1.63313	0.042	0.0210	0.082	0.0410	0.043	0.0215	0.083	0.0415	0.146	0.0730	0.154	0.0770			
4	117.5 ≤ * < 122.5	1.60755	0.042	0.0210	0.081	0.0405	0.043	0.0215	0.082	0.0410	0.144	0.0720	0.151	0.0755			
3	112.5 ≤ * < 117.5	1.58197	0.041	0.0205	0.080	0.0400	0.042	0.0210	0.081	0.0405	0.142	0.0710	0.149	0.0745			
2	107.5 ≤ * < 112.5	1.55639	0.040	0.0200	0.079	0.0395	0.041	0.0205	0.079	0.0395	0.139	0.0695	0.146	0.0730			
1	102.5 ≤ * < 107.5	1.53081	0.040	0.0200	0.077	0.0385	0.041	0.0205	0.078	0.0390	0.137	0.0685	0.144	0.0720			
0	97.5 ≤ * < 102.5	1.50523	0.039	0.0195	0.076	0.0380	0.040	0.0200	0.077	0.0385	0.135	0.0675	0.141	0.0705			
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.47965	0.038	0.0190	0.075	0.0375	0.039	0.0195	0.075	0.0375	0.132	0.0660	0.139	0.0695			
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.45406	0.038	0.0190	0.073	0.0365	0.039	0.0195	0.074	0.0370	0.130	0.0650	0.137	0.0685			
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.42848	0.037	0.0185	0.072	0.0360	0.038	0.0190	0.073	0.0365	0.128	0.0640	0.134	0.0670			
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.40290	0.036	0.0180	0.071	0.0355	0.037	0.0185	0.072	0.0360	0.126	0.0630	0.132	0.0660			
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.37732	0.036	0.0180	0.070	0.0350	0.036	0.0180	0.070	0.0350	0.123	0.0615	0.129	0.0645			
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.35174	0.035	0.0175	0.068	0.0340	0.036	0.0180	0.069	0.0345	0.121	0.0605	0.127	0.0635			
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.32616	0.034	0.0170	0.067	0.0335	0.035	0.0175	0.068	0.0340	0.119	0.0595	0.125	0.0625			
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.30058	0.034	0.0170	0.066	0.0330	0.034	0.0170	0.066	0.0330	0.116	0.0580	0.122	0.0610			
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.27500	0.033	0.0165	0.064	0.0320	0.034	0.0170	0.065	0.0325	0.114	0.0570	0.120	0.0600			
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.24942	0.032	0.0160	0.063	0.0315	0.033	0.0165	0.064	0.0320	0.112	0.0560	0.117	0.0585			
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.22383	0.032	0.0160	0.062	0.0310	0.032	0.0160	0.062	0.0310	0.110	0.0550	0.115	0.0575			
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.19825	0.031	0.0155	0.061	0.0305	0.032	0.0160	0.061	0.0305	0.107	0.0535	0.113	0.0565			
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.17267	0.030	0.0150	0.059	0.0295	0.031	0.0155	0.060	0.0300	0.105	0.0525	0.110	0.0550			
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.14709	0.030	0.0150	0.058	0.0290	0.030	0.0150	0.059	0.0295	0.103	0.0515	0.108	0.0540			
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.12151	0.029	0.0145	0.057	0.0285	0.030	0.0150	0.057	0.0285	0.100	0.0500	0.105	0.0525			
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.09593	0.028	0.0140	0.055	0.0275	0.029	0.0145	0.056	0.0280	0.098	0.0490	0.103	0.0515			
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.07035	0.028	0.0140	0.054	0.0270	0.028	0.0140	0.055	0.0275	0.096	0.0480	0.101	0.0505			
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.04477	0.027	0.0135	0.053	0.0265	0.028	0.0140	0.053	0.0265	0.094	0.0470	0.098	0.0490			
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.01919	0.026	0.0130	0.051	0.0255	0.027	0.0135	0.052	0.0260	0.091	0.0455	0.096	0.0480			
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.026	0.0130	0.050	0.0250	0.026	0.0130	0.051	0.0255	0.089	0.0445	0.094	0.0470			

類 区 引 番 補 償 策 共 済		2 類 (飼料用米)															
		品質方式															
		7割				8割				9割							
		無		有		無		有		無		有		無		有	
		0.166		0.322		0.169		0.325		0.571		0.571		0.600		0.600	
危険 段階 区分	平均損害率(*) の範囲(%)	危険指数	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	
20	197.5 ≤ *	7.68553	0.638	0.3190	1.237	0.6185	0.649	0.3245	1.249	0.6245	2.194	1.0970	23.057	11.5285			
19	192.5 ≤ * < 197.5	1.99127	0.165	0.0825	0.321	0.1605	0.168	0.0840	0.324	0.1620	0.569	0.2845	5.974	2.9870			
18	187.5 ≤ * < 192.5	1.96569	0.163	0.0815	0.316	0.1580	0.166	0.0830	0.319	0.1595	0.561	0.2805	5.897	2.9485			
17	182.5 ≤ * < 187.5	1.94011	0.161	0.0805	0.312	0.1560	0.164	0.0820	0.315	0.1575	0.554	0.2770	5.820	2.9100			
16	177.5 ≤ * < 182.5	1.91452	0.159	0.0795	0.308	0.1540	0.162	0.0810	0.311	0.1555	0.547	0.2735	5.744	2.8720			
15	172.5 ≤ * < 177.5	1.88894	0.157	0.0785	0.304	0.1520	0.160	0.0800	0.307	0.1535	0.539	0.2695	5.667	2.8335			
14	167.5 ≤ * < 172.5	1.86336	0.155	0.0775	0.300	0.1500	0.157	0.0785	0.303	0.1515	0.532	0.2660	5.590	2.7950			
13	162.5 ≤ * < 167.5	1.83778	0.153	0.0765	0.296	0.1480	0.155	0.0775	0.299	0.1495	0.525	0.2625	5.513	2.7565			
12	157.5 ≤ * < 162.5	1.81220	0.150	0.0750	0.292	0.1460	0.153	0.0765	0.294	0.1470	0.517	0.2585	5.437	2.7185			
11	152.5 ≤ * < 157.5	1.78662	0.148	0.0740	0.288	0.1440	0.151	0.0755	0.290	0.1450	0.510	0.2550	5.360	2.6800			
10	147.5 ≤ * < 152.5	1.76104	0.146	0.0730	0.284	0.1420	0.149	0.0745	0.286	0.1430	0.503	0.2515	5.283	2.6415			
9	142.5 ≤ * < 147.5	1.73546	0.144	0.0720	0.279	0.1395	0.147	0.0735	0.282	0.1410	0.495	0.2475	5.206	2.6030			
8	137.5 ≤ * < 142.5	1.70988	0.142	0.0710	0.275	0.1375	0.144	0.0720	0.278	0.1390	0.488	0.2440	5.130	2.5650			
7	132.5 ≤ * < 137.5	1.68429	0.140	0.0700	0.271	0.1355	0.142	0.0710	0.274	0.1370	0.481	0.2405	5.053	2.5265			
6	127.5 ≤ * < 132.5	1.65871	0.138	0.0690	0.267	0.1335	0.140	0.0700	0.270	0.1350	0.474	0.2370	4.976	2.4880			
5	122.5 ≤ * < 127.5	1.63313	0.136	0.0680	0.263	0.1315	0.138	0.0690	0.265	0.1325	0.466	0.2330	4.899	2.4495			
4	117.5 ≤ * < 122.5	1.60755	0.133	0.0665	0.259	0.1295	0.136	0.0680	0.261	0.1305	0.459	0.2295	4.823	2.4115			
3	112.5 ≤ * < 117.5	1.58197	0.131	0.0655	0.255	0.1275	0.134	0.0670	0.257	0.1285	0.452	0.2260	4.746	2.3730			
2	107.5 ≤ * < 112.5	1.55639	0.129	0.0645	0.251	0.1255	0.132	0.0660	0.253	0.1265	0.444	0.2220	4.669	2.3345			
1	102.5 ≤ * < 107.5	1.53081	0.127	0.0635	0.246	0.1230	0.129	0.0645	0.249	0.1245	0.437	0.2185	4.592	2.2960			
0	97.5 ≤ * < 102.5	1.50523	0.125	0.0625	0.242	0.1210	0.127	0.0635	0.245	0.1225	0.430	0.2150	4.516	2.2580			
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.47965	0.123	0.0615	0.238	0.1190	0.125	0.0625	0.240	0.1200	0.422	0.2110	4.439	2.2195			
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.45406	0.121	0.0605	0.234	0.1170	0.123	0.0615	0.236	0.1180	0.415	0.2075	4.362	2.1810			
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.42848	0.119	0.0595	0.230	0.1150	0.121	0.0605	0.232	0.1160	0.408	0.2040	4.285	2.1425			
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.40290	0.116	0.0580	0.226	0.1130	0.119	0.0595	0.228	0.1140	0.401	0.2005	4.209	2.1045			
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.37732	0.114	0.0570	0.222	0.1110	0.116	0.0580	0.224	0.1120	0.393	0.1965	4.132	2.0660			
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.35174	0.112	0.0560	0.218	0.1090	0.114	0.0570	0.220	0.1100	0.386	0.1930	4.055	2.0275			
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.32616	0.110	0.0550	0.214	0.1070	0.112	0.0560	0.216	0.1080	0.379	0.1895	3.978	1.9890			
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.30058	0.108	0.0540	0.209	0.1045	0.110	0.0550	0.211	0.1055	0.371	0.1855	3.902	1.9510			
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.27500	0.106	0.0530	0.205	0.1025	0.108	0.0540	0.207	0.1035	0.364	0.1820	3.825	1.9125			
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.24942	0.104	0.0520	0.201	0.1005	0.106	0.0530	0.203	0.1015	0.357	0.1785	3.748	1.8740			
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.22383	0.102	0.0510	0.197	0.0985	0.103	0.0515	0.199	0.0995	0.349	0.1745	3.671	1.8355			
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.19825	0.099	0.0495	0.193	0.0965	0.101	0.0505	0.195	0.0975	0.342	0.1710	3.595	1.7975			
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.17267	0.097	0.0485	0.189	0.0945	0.099	0.0495	0.191	0.0955	0.335	0.1675	3.518	1.7590			
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.14709	0.095	0.0475	0.185	0.0925	0.097	0.0485	0.186	0.0930	0.327	0.1635	3.441	1.7205			
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.12151	0.093	0.0465	0.181	0.0905	0.095	0.0475	0.182	0.0910	0.320	0.1600	3.365	1.6825			
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.09593	0.091	0.0455	0.176	0.0880	0.093	0.0465	0.178	0.0890	0.313	0.1565	3.288	1.6440			
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.07035	0.089	0.0445	0.172	0.0860	0.090	0.0450	0.174	0.0870	0.306	0.1530	3.211	1.6055			
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.04477	0.087	0.0435	0.168	0.0840	0.088	0.0440	0.170	0.0850	0.298	0.1490	3.134	1.5670			
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.01919	0.085	0.0425	0.164	0.0820	0.086	0.0430	0.166	0.0830	0.291	0.1455	3.058	1.5290			
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.083	0.0415	0.161	0.0805	0.084	0.0420	0.162	0.0810	0.285	0.1425	3.000	1.5000			

類 区 品 補 償 率 表		3 類 (米粉用米)															
		品質方式															
		7割				8割				9割							
		無		有		無		有		無		有		無		有	
		0.005		0.012		0.006		0.013		0.021		0.022					
危険 段階 区分	平均損害率(%) の範囲(%)	危険指数	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	
20	197.5 ≤ *	7.68553	0.019	0.0095	0.046	0.0230	0.023	0.0115	0.050	0.0250	0.081	0.0405	0.085	0.0425			
19	192.5 ≤ * < 197.5	1.99127	0.005	0.0025	0.012	0.0060	0.006	0.0030	0.013	0.0065	0.021	0.0105	0.022	0.0110			
18	187.5 ≤ * < 192.5	1.96569	0.005	0.0025	0.012	0.0060	0.006	0.0030	0.013	0.0065	0.021	0.0105	0.022	0.0110			
17	182.5 ≤ * < 187.5	1.94011	0.005	0.0025	0.012	0.0060	0.006	0.0030	0.013	0.0065	0.020	0.0100	0.021	0.0105			
16	177.5 ≤ * < 182.5	1.91452	0.005	0.0025	0.011	0.0055	0.006	0.0030	0.012	0.0060	0.020	0.0100	0.021	0.0105			
15	172.5 ≤ * < 177.5	1.88894	0.005	0.0025	0.011	0.0055	0.006	0.0030	0.012	0.0060	0.020	0.0100	0.021	0.0105			
14	167.5 ≤ * < 172.5	1.86336	0.005	0.0025	0.011	0.0055	0.006	0.0030	0.012	0.0060	0.020	0.0100	0.020	0.0100			
13	162.5 ≤ * < 167.5	1.83778	0.005	0.0025	0.011	0.0055	0.006	0.0030	0.012	0.0060	0.019	0.0095	0.020	0.0100			
12	157.5 ≤ * < 162.5	1.81220	0.005	0.0025	0.011	0.0055	0.005	0.0025	0.012	0.0060	0.019	0.0095	0.020	0.0100			
11	152.5 ≤ * < 157.5	1.78662	0.004	0.0020	0.011	0.0055	0.005	0.0025	0.012	0.0060	0.019	0.0095	0.020	0.0100			
10	147.5 ≤ * < 152.5	1.76104	0.004	0.0020	0.011	0.0055	0.005	0.0025	0.011	0.0055	0.018	0.0090	0.019	0.0095			
9	142.5 ≤ * < 147.5	1.73546	0.004	0.0020	0.010	0.0050	0.005	0.0025	0.011	0.0055	0.018	0.0090	0.019	0.0095			
8	137.5 ≤ * < 142.5	1.70988	0.004	0.0020	0.010	0.0050	0.005	0.0025	0.011	0.0055	0.018	0.0090	0.019	0.0095			
7	132.5 ≤ * < 137.5	1.68429	0.004	0.0020	0.010	0.0050	0.005	0.0025	0.011	0.0055	0.018	0.0090	0.019	0.0095			
6	127.5 ≤ * < 132.5	1.65871	0.004	0.0020	0.010	0.0050	0.005	0.0025	0.011	0.0055	0.017	0.0085	0.018	0.0090			
5	122.5 ≤ * < 127.5	1.63313	0.004	0.0020	0.010	0.0050	0.005	0.0025	0.011	0.0055	0.017	0.0085	0.018	0.0090			
4	117.5 ≤ * < 122.5	1.60755	0.004	0.0020	0.010	0.0050	0.005	0.0025	0.010	0.0050	0.017	0.0085	0.018	0.0090			
3	112.5 ≤ * < 117.5	1.58197	0.004	0.0020	0.009	0.0045	0.005	0.0025	0.010	0.0050	0.017	0.0085	0.017	0.0085			
2	107.5 ≤ * < 112.5	1.55639	0.004	0.0020	0.009	0.0045	0.005	0.0025	0.010	0.0050	0.016	0.0080	0.017	0.0085			
1	102.5 ≤ * < 107.5	1.53081	0.004	0.0020	0.009	0.0045	0.005	0.0025	0.010	0.0050	0.016	0.0080	0.017	0.0085			
0	97.5 ≤ * < 102.5	1.50523	0.004	0.0020	0.009	0.0045	0.005	0.0025	0.010	0.0050	0.016	0.0080	0.017	0.0085			
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.47965	0.004	0.0020	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.010	0.0050	0.016	0.0080	0.016	0.0080			
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.45406	0.004	0.0020	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.009	0.0045	0.015	0.0075	0.016	0.0080			
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.42848	0.004	0.0020	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.009	0.0045	0.015	0.0075	0.016	0.0080			
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.40290	0.004	0.0020	0.008	0.0040	0.004	0.0020	0.009	0.0045	0.015	0.0075	0.015	0.0075			
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.37732	0.003	0.0015	0.008	0.0040	0.004	0.0020	0.009	0.0045	0.014	0.0070	0.015	0.0075			
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.35174	0.003	0.0015	0.008	0.0040	0.004	0.0020	0.009	0.0045	0.014	0.0070	0.015	0.0075			
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.32616	0.003	0.0015	0.008	0.0040	0.004	0.0020	0.009	0.0045	0.014	0.0070	0.015	0.0075			
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.30058	0.003	0.0015	0.008	0.0040	0.004	0.0020	0.008	0.0040	0.014	0.0070	0.014	0.0070			
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.27500	0.003	0.0015	0.008	0.0040	0.004	0.0020	0.008	0.0040	0.013	0.0065	0.014	0.0070			
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.24942	0.003	0.0015	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.008	0.0040	0.013	0.0065	0.014	0.0070			
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.22383	0.003	0.0015	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.008	0.0040	0.013	0.0065	0.013	0.0065			
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.19825	0.003	0.0015	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.008	0.0040	0.013	0.0065	0.013	0.0065			
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.17267	0.003	0.0015	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.008	0.0040	0.012	0.0060	0.013	0.0065			
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.14709	0.003	0.0015	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.007	0.0035	0.012	0.0060	0.013	0.0065			
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.12151	0.003	0.0015	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.007	0.0035	0.012	0.0060	0.012	0.0060			
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.09593	0.003	0.0015	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.007	0.0035	0.012	0.0060	0.012	0.0060			
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.07035	0.003	0.0015	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.007	0.0035	0.011	0.0055	0.012	0.0060			
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.04477	0.003	0.0015	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.007	0.0035	0.011	0.0055	0.011	0.0055			
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.01919	0.003	0.0015	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.007	0.0035	0.011	0.0055	0.011	0.0055			
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.002	0.0010	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.006	0.0030	0.010	0.0050	0.011	0.0055			

類 区 分		7 類 (主食用米、米粉用米)																									
引 受 方 式		地域インデックス方式												七尾市													
地 域 名		金沢市												七尾市													
補 償 割 合		7割				8割				9割				7割				8割				9割					
一筆半損特約 共済掛金標準率		無		有		無		有		無		有		無		有		無		有		無		有			
危険指数		0.007		0.076		0.008		0.077		0.009		0.078		危険指数		0.007		0.076		0.008		0.077		0.009		0.078	
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)		
20	197.5 ≤ *	10.71732	0.038	0.0190	0.407	0.2035	0.043	0.0215	0.413	0.2065	0.048	0.0240	0.418	0.2090	4.43010	0.016	0.0080	0.168	0.0840	0.018	0.0090	0.171	0.0855	0.020	0.0100	0.173	0.0865
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.45218	0.009	0.0045	0.093	0.0465	0.010	0.0050	0.094	0.0470	0.011	0.0055	0.096	0.0480	1.46872	0.005	0.0025	0.056	0.0280	0.006	0.0030	0.057	0.0285	0.007	0.0035	0.057	0.0285
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.41471	0.008	0.0040	0.092	0.0460	0.010	0.0050	0.093	0.0465	0.011	0.0055	0.094	0.0470	1.45662	0.005	0.0025	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.056	0.0280	0.007	0.0035	0.057	0.0285
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.37723	0.008	0.0040	0.090	0.0450	0.010	0.0050	0.092	0.0460	0.011	0.0055	0.093	0.0465	1.44453	0.005	0.0025	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.056	0.0280	0.007	0.0035	0.056	0.0280
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.33976	0.008	0.0040	0.089	0.0445	0.009	0.0045	0.090	0.0450	0.011	0.0055	0.091	0.0455	1.43243	0.005	0.0025	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.056	0.0280
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.30228	0.008	0.0040	0.087	0.0435	0.009	0.0045	0.089	0.0445	0.010	0.0050	0.090	0.0450	1.42034	0.005	0.0025	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.055	0.0275
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.26480	0.008	0.0040	0.086	0.0430	0.009	0.0045	0.087	0.0435	0.010	0.0050	0.088	0.0440	1.40824	0.005	0.0025	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.055	0.0275
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.22733	0.008	0.0040	0.085	0.0425	0.009	0.0045	0.086	0.0430	0.010	0.0050	0.087	0.0435	1.39614	0.005	0.0025	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.054	0.0270
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.18985	0.008	0.0040	0.083	0.0415	0.009	0.0045	0.084	0.0420	0.010	0.0050	0.085	0.0425	1.38405	0.005	0.0025	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.054	0.0270
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.15238	0.008	0.0040	0.082	0.0410	0.009	0.0045	0.083	0.0415	0.010	0.0050	0.084	0.0420	1.37195	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.005	0.0025	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.054	0.0270
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.11490	0.007	0.0035	0.080	0.0400	0.008	0.0040	0.081	0.0405	0.010	0.0050	0.082	0.0410	1.35986	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.006	0.0030	0.053	0.0265
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.07743	0.007	0.0035	0.079	0.0395	0.008	0.0040	0.080	0.0400	0.009	0.0045	0.081	0.0405	1.34776	0.005	0.0025	0.051	0.0255	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.006	0.0030	0.053	0.0265
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.03995	0.007	0.0035	0.078	0.0390	0.008	0.0040	0.079	0.0395	0.009	0.0045	0.080	0.0400	1.33566	0.005	0.0025	0.051	0.0255	0.005	0.0025	0.051	0.0255	0.006	0.0030	0.052	0.0260
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.00247	0.007	0.0035	0.076	0.0380	0.008	0.0040	0.077	0.0385	0.009	0.0045	0.078	0.0390	1.32357	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.005	0.0025	0.051	0.0255	0.006	0.0030	0.052	0.0260
6	127.5 ≤ * < 132.5	1.96500	0.007	0.0035	0.075	0.0375	0.008	0.0040	0.076	0.0380	0.009	0.0045	0.077	0.0385	1.31147	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.006	0.0030	0.051	0.0255
5	122.5 ≤ * < 127.5	1.92752	0.007	0.0035	0.073	0.0365	0.008	0.0040	0.074	0.0370	0.009	0.0045	0.075	0.0375	1.29938	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.006	0.0030	0.051	0.0255
4	117.5 ≤ * < 122.5	1.89005	0.007	0.0035	0.072	0.0360	0.008	0.0040	0.073	0.0365	0.009	0.0045	0.074	0.0370	1.28728	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.006	0.0030	0.050	0.0250
3	112.5 ≤ * < 117.5	1.85257	0.006	0.0030	0.070	0.0350	0.007	0.0035	0.071	0.0355	0.008	0.0040	0.072	0.0360	1.27518	0.004	0.0020	0.048	0.0240	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.006	0.0030	0.050	0.0250
2	107.5 ≤ * < 112.5	1.81510	0.006	0.0030	0.069	0.0345	0.007	0.0035	0.070	0.0350	0.008	0.0040	0.071	0.0355	1.26309	0.004	0.0020	0.048	0.0240	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.006	0.0030	0.049	0.0245
1	102.5 ≤ * < 107.5	1.77762	0.006	0.0030	0.068	0.0340	0.007	0.0035	0.068	0.0340	0.008	0.0040	0.069	0.0345	1.25099	0.004	0.0020	0.048	0.0240	0.005	0.0025	0.048	0.0240	0.006	0.0030	0.049	0.0245
0	97.5 ≤ * < 102.5	1.74014	0.006	0.0030	0.066	0.0330	0.007	0.0035	0.067	0.0335	0.008	0.0040	0.068	0.0340	1.23890	0.004	0.0020	0.047	0.0235	0.005	0.0025	0.048	0.0240	0.006	0.0030	0.048	0.0240
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.70267	0.006	0.0030	0.065	0.0325	0.007	0.0035	0.066	0.0330	0.008	0.0040	0.066	0.0330	1.22680	0.004	0.0020	0.047	0.0235	0.005	0.0025	0.047	0.0235	0.006	0.0030	0.048	0.0240
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.66519	0.006	0.0030	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.064	0.0320	0.007	0.0035	0.065	0.0325	1.21470	0.004	0.0020	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.047	0.0235	0.005	0.0025	0.047	0.0235
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.62772	0.006	0.0030	0.062	0.0310	0.007	0.0035	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.063	0.0315	1.20261	0.004	0.0020	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.047	0.0235
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.59024	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.006	0.0030	0.061	0.0305	0.007	0.0035	0.062	0.0310	1.19051	0.004	0.0020	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.046	0.0230
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.55277	0.005	0.0025	0.059	0.0295	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.007	0.0035	0.061	0.0305	1.17842	0.004	0.0020	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.046	0.0230
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.51529	0.005	0.0025	0.058	0.0290	0.006	0.0030	0.058	0.0290	0.007	0.0035	0.059	0.0295	1.16632	0.004	0.0020	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.045	0.0225
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.47782	0.005	0.0025	0.056	0.0280	0.006	0.0030	0.057	0.0285	0.007	0.0035	0.058	0.0290	1.15422	0.004	0.0020	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.045	0.0225
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.44034	0.005	0.0025	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.056	0.0280	1.14213	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.005	0.0025	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.045	0.0225
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.40286	0.005	0.0025	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.055	0.0275	1.13003	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.005	0.0025	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.044	0.0220
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.36539	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.005	0.0025	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.053	0.0265	1.11794	0.004	0.0020	0.042	0.0210	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.005	0.0025	0.044	0.0220
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.32791	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.005	0.0025	0.051	0.0255	0.006	0.0030	0.052	0.0260	1.10584	0.004	0.0020	0.042	0.0210	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.005	0.0025	0.043	0.0215
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.29044	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.006	0.0030	0.050	0.0250	1.09374	0.004	0.0020	0.042	0.0210	0.004	0.0020	0.042	0.0210	0.005	0.0025	0.043	0.0215
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.25296	0.004	0.0020	0.048	0.0240	0.005	0.0025	0.048	0.0240	0.006	0.0030	0.049	0.0245	1.08165	0.004	0.0020	0.041	0.0205	0.004	0.0020	0.042	0.0210	0.005	0.0025	0.042	0.0210
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.21549	0.004	0.0020	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.047	0.0235	0.005	0.0025	0.047	0.0235	1.06955	0.004	0.0020	0.041	0.0205	0.004	0.0020	0.041	0.0205	0.005	0.0025	0.042	0.0210
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.17801	0.004	0.0020	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.046	0.0230	1.05746	0.004	0.0020	0.040	0.0200	0.004	0.0020	0.041	0.0205	0.005	0.0025	0.041	0.0205
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.14053	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.005	0.0025	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.044	0.0220	1.04536	0.004	0.0020	0.040									

類 区 分		7 類 (主食用米、米粉用米)																									
引 受 方 式		地域インデックス方式											地域インデックス方式														
地 域 名		小松市											輪島市														
補 償 割 合		7割				8割				9割			7割				8割				9割						
一筆半損特約 共済掛金標準率		無		有		無		有		無		有	無		有		無		有		無		有				
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲(%)	0.007		0.076		0.008		0.077		0.009		0.078	危険指数	0.007		0.076		0.008		0.077		0.009		0.078			
		危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)		組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)			
		20	197.5 ≤ *	6.45634	0.023	0.0115	0.245	0.1225	0.026	0.0130	0.249	0.1245		0.029	0.0145	0.252	0.1260	5.47758	0.019	0.0095	0.208	0.1040	0.022	0.0110	0.211	0.1055	0.025
19	192.5 ≤ * < 197.5	1.63514	0.006	0.0030	0.062	0.0310	0.007	0.0035	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.064	0.0320	1.82211	0.006	0.0030	0.069	0.0345	0.007	0.0035	0.070	0.0350	0.008	0.0040	0.071	0.0355
18	187.5 ≤ * < 192.5	1.61875	0.006	0.0030	0.062	0.0310	0.006	0.0030	0.062	0.0310	0.007	0.0035	0.063	0.0315	1.80090	0.006	0.0030	0.068	0.0340	0.007	0.0035	0.069	0.0345	0.008	0.0040	0.070	0.0350
17	182.5 ≤ * < 187.5	1.60236	0.006	0.0030	0.061	0.0305	0.006	0.0030	0.062	0.0310	0.007	0.0035	0.062	0.0310	1.77968	0.006	0.0030	0.068	0.0340	0.007	0.0035	0.069	0.0345	0.008	0.0040	0.069	0.0345
16	177.5 ≤ * < 182.5	1.58597	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.006	0.0030	0.061	0.0305	0.007	0.0035	0.062	0.0310	1.75846	0.006	0.0030	0.067	0.0335	0.007	0.0035	0.068	0.0340	0.008	0.0040	0.069	0.0345
15	172.5 ≤ * < 177.5	1.56958	0.005	0.0025	0.060	0.0300	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.007	0.0035	0.061	0.0305	1.73725	0.006	0.0030	0.066	0.0330	0.007	0.0035	0.067	0.0335	0.008	0.0040	0.068	0.0340
14	167.5 ≤ * < 172.5	1.55319	0.005	0.0025	0.059	0.0295	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.007	0.0035	0.061	0.0305	1.71603	0.006	0.0030	0.065	0.0325	0.007	0.0035	0.066	0.0330	0.008	0.0040	0.067	0.0335
13	162.5 ≤ * < 167.5	1.53680	0.005	0.0025	0.058	0.0290	0.006	0.0030	0.059	0.0295	0.007	0.0035	0.060	0.0300	1.69482	0.006	0.0030	0.064	0.0320	0.007	0.0035	0.065	0.0325	0.008	0.0040	0.066	0.0330
12	157.5 ≤ * < 162.5	1.52041	0.005	0.0025	0.058	0.0290	0.006	0.0030	0.059	0.0295	0.007	0.0035	0.059	0.0295	1.67360	0.006	0.0030	0.064	0.0320	0.007	0.0035	0.064	0.0320	0.008	0.0040	0.065	0.0325
11	152.5 ≤ * < 157.5	1.50402	0.005	0.0025	0.057	0.0285	0.006	0.0030	0.058	0.0290	0.007	0.0035	0.059	0.0295	1.65239	0.006	0.0030	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.064	0.0320	0.007	0.0035	0.064	0.0320
10	147.5 ≤ * < 152.5	1.48762	0.005	0.0025	0.057	0.0285	0.006	0.0030	0.057	0.0285	0.007	0.0035	0.058	0.0290	1.63117	0.006	0.0030	0.062	0.0310	0.007	0.0035	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.064	0.0320
9	142.5 ≤ * < 147.5	1.47123	0.005	0.0025	0.056	0.0280	0.006	0.0030	0.057	0.0285	0.007	0.0035	0.057	0.0285	1.60995	0.006	0.0030	0.061	0.0305	0.006	0.0030	0.062	0.0310	0.007	0.0035	0.063	0.0315
8	137.5 ≤ * < 142.5	1.45484	0.005	0.0025	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.056	0.0280	0.007	0.0035	0.057	0.0285	1.58874	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.006	0.0030	0.061	0.0305	0.007	0.0035	0.062	0.0310
7	132.5 ≤ * < 137.5	1.43845	0.005	0.0025	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.056	0.0280	1.56752	0.005	0.0025	0.060	0.0300	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.007	0.0035	0.061	0.0305
6	127.5 ≤ * < 132.5	1.42206	0.005	0.0025	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.055	0.0275	1.54631	0.005	0.0025	0.059	0.0295	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.007	0.0035	0.060	0.0300
5	122.5 ≤ * < 127.5	1.40567	0.005	0.0025	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.055	0.0275	1.52509	0.005	0.0025	0.058	0.0290	0.006	0.0030	0.059	0.0295	0.007	0.0035	0.059	0.0295
4	117.5 ≤ * < 122.5	1.38928	0.005	0.0025	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.054	0.0270	1.50388	0.005	0.0025	0.057	0.0285	0.006	0.0030	0.058	0.0290	0.007	0.0035	0.059	0.0295
3	112.5 ≤ * < 117.5	1.37289	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.005	0.0025	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.054	0.0270	1.48266	0.005	0.0025	0.056	0.0280	0.006	0.0030	0.057	0.0285	0.007	0.0035	0.058	0.0290
2	107.5 ≤ * < 112.5	1.35650	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.006	0.0030	0.053	0.0265	1.46144	0.005	0.0025	0.056	0.0280	0.006	0.0030	0.056	0.0280	0.007	0.0035	0.057	0.0285
1	102.5 ≤ * < 107.5	1.34011	0.005	0.0025	0.051	0.0255	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.006	0.0030	0.052	0.0260	1.44023	0.005	0.0025	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.056	0.0280
0	97.5 ≤ * < 102.5	1.32372	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.005	0.0025	0.051	0.0255	0.006	0.0030	0.052	0.0260	1.41901	0.005	0.0025	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.055	0.0275
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.30733	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.006	0.0030	0.051	0.0255	1.39780	0.005	0.0025	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.055	0.0275
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.29094	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.006	0.0030	0.050	0.0250	1.37658	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.006	0.0030	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.054	0.0270
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.27455	0.004	0.0020	0.048	0.0240	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.006	0.0030	0.050	0.0250	1.35536	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.006	0.0030	0.053	0.0265
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.25815	0.004	0.0020	0.048	0.0240	0.005	0.0025	0.048	0.0240	0.006	0.0030	0.049	0.0245	1.33415	0.005	0.0025	0.051	0.0255	0.005	0.0025	0.051	0.0255	0.006	0.0030	0.052	0.0260
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.24176	0.004	0.0020	0.047	0.0235	0.005	0.0025	0.048	0.0240	0.006	0.0030	0.048	0.0240	1.31293	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.005	0.0025	0.051	0.0255	0.006	0.0030	0.051	0.0255
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.22537	0.004	0.0020	0.047	0.0235	0.005	0.0025	0.047	0.0235	0.006	0.0030	0.048	0.0240	1.29172	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.006	0.0030	0.050	0.0250
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.20898	0.004	0.0020	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.047	0.0235	0.005	0.0025	0.047	0.0235	1.27050	0.004	0.0020	0.048	0.0240	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.006	0.0030	0.050	0.0250
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.19259	0.004	0.0020	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.047	0.0235	1.24929	0.004	0.0020	0.047	0.0235	0.005	0.0025	0.048	0.0240	0.006	0.0030	0.049	0.0245
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.17620	0.004	0.0020	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.046	0.0230	1.22807	0.004	0.0020	0.047	0.0235	0.005	0.0025	0.047	0.0235	0.006	0.0030	0.048	0.0240
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.15981	0.004	0.0020	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.045	0.0225	1.20685	0.004	0.0020	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.047	0.0235
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.14342	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.005	0.0025	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.045	0.0225	1.18564	0.004	0.0020	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.046	0.0230
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.12703	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.005	0.0025	0.043	0.0215	0.005	0.0025	0.044	0.0220	1.16442	0.004	0.0020	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.045	0.0225
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.11064	0.004	0.0020	0.042	0.0210	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.005	0.0025	0.043	0.0215	1.14321	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.005	0.0025	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.045	0.0225
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.09425	0.004	0.0020	0.042	0.0210	0.004	0.0020	0.042	0.0210	0.005	0.0025	0.043	0.0215	1.12199	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.005	0.0025	0.044	0.0220
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.07786	0.004	0.0020	0.041	0.0205	0.004	0.0020	0.041	0.0205	0.005	0.0025	0.042	0.0210	1.10078	0.004	0.0020	0.042	0.0210	0.004	0.0020	0.042	0.0210	0.005	0.0025	0.043	0.0215
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.06147	0.004	0.0020	0.040	0.0200	0.004	0.0020	0.041	0.0205	0.005	0.0025	0.041	0.0205	1.07956	0.004	0.0020	0.041	0.0205	0.004	0.0020	0.042					

類 区 分		7 類 (主食用米、米粉用米)																									
引 受 方 式		地域インデックス方式																									
地 域 名		珠 洲 市												加 賀 市													
補 償 割 合		7割				8割				9割																	
一筆半損特約		無		有		無		有		無		有															
共済掛金標準率		0.007		0.076		0.008		0.077		0.009		0.078															
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲(%)	危険指数		危険指数		危険指数		危険指数		危険指数		危険指数		7割				8割				9割					
		無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有						
		危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)				
20	197.5 ≤ *	8.37130	0.029	0.0145	0.318	0.1590	0.033	0.0165	0.322	0.1610	0.038	0.0190	0.326	0.1630	11.12711	0.039	0.0195	0.423	0.2115	0.045	0.0225	0.428	0.2140	0.050	0.0250	0.434	0.2170
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.52705	0.009	0.0045	0.096	0.0480	0.010	0.0050	0.097	0.0485	0.011	0.0055	0.099	0.0495	2.60828	0.009	0.0045	0.099	0.0495	0.010	0.0050	0.100	0.0500	0.012	0.0060	0.102	0.0510
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.48764	0.009	0.0045	0.095	0.0475	0.010	0.0050	0.096	0.0480	0.011	0.0055	0.097	0.0485	2.56678	0.009	0.0045	0.098	0.0490	0.010	0.0050	0.099	0.0495	0.012	0.0060	0.100	0.0500
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.44823	0.009	0.0045	0.093	0.0465	0.010	0.0050	0.094	0.0470	0.011	0.0055	0.095	0.0475	2.52527	0.009	0.0045	0.096	0.0480	0.010	0.0050	0.097	0.0485	0.011	0.0055	0.098	0.0490
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.40882	0.008	0.0040	0.092	0.0460	0.010	0.0050	0.093	0.0465	0.011	0.0055	0.094	0.0470	2.48377	0.009	0.0045	0.094	0.0470	0.010	0.0050	0.096	0.0480	0.011	0.0055	0.097	0.0485
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.36942	0.008	0.0040	0.090	0.0450	0.009	0.0045	0.091	0.0455	0.011	0.0055	0.092	0.0460	2.44226	0.009	0.0045	0.093	0.0465	0.010	0.0050	0.094	0.0470	0.011	0.0055	0.095	0.0475
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.33001	0.008	0.0040	0.089	0.0445	0.009	0.0045	0.090	0.0450	0.010	0.0050	0.091	0.0455	2.40076	0.008	0.0040	0.091	0.0455	0.010	0.0050	0.092	0.0460	0.011	0.0055	0.094	0.0470
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.29060	0.008	0.0040	0.087	0.0435	0.009	0.0045	0.088	0.0440	0.010	0.0050	0.089	0.0445	2.35926	0.008	0.0040	0.090	0.0450	0.009	0.0045	0.091	0.0455	0.011	0.0055	0.092	0.0460
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.25119	0.008	0.0040	0.086	0.0430	0.009	0.0045	0.087	0.0435	0.010	0.0050	0.088	0.0440	2.31775	0.008	0.0040	0.088	0.0440	0.009	0.0045	0.089	0.0445	0.010	0.0050	0.090	0.0450
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.21179	0.008	0.0040	0.084	0.0420	0.009	0.0045	0.085	0.0425	0.010	0.0050	0.086	0.0430	2.27625	0.008	0.0040	0.086	0.0430	0.009	0.0045	0.088	0.0440	0.010	0.0050	0.089	0.0445
10	147.5 ≤ * < 152.5	2.17238	0.008	0.0040	0.083	0.0415	0.009	0.0045	0.084	0.0420	0.010	0.0050	0.085	0.0425	2.23474	0.008	0.0040	0.085	0.0425	0.009	0.0045	0.086	0.0430	0.010	0.0050	0.087	0.0435
9	142.5 ≤ * < 147.5	2.13297	0.007	0.0035	0.081	0.0405	0.009	0.0045	0.082	0.0410	0.010	0.0050	0.083	0.0415	2.19324	0.008	0.0040	0.083	0.0415	0.009	0.0045	0.084	0.0420	0.010	0.0050	0.086	0.0430
8	137.5 ≤ * < 142.5	2.09356	0.007	0.0035	0.080	0.0400	0.008	0.0040	0.081	0.0405	0.009	0.0045	0.082	0.0410	2.15174	0.008	0.0040	0.082	0.0410	0.009	0.0045	0.083	0.0415	0.010	0.0050	0.084	0.0420
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.05415	0.007	0.0035	0.078	0.0390	0.008	0.0040	0.079	0.0395	0.009	0.0045	0.080	0.0400	2.11023	0.007	0.0035	0.080	0.0400	0.008	0.0040	0.081	0.0405	0.009	0.0045	0.082	0.0410
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.01475	0.007	0.0035	0.077	0.0385	0.008	0.0040	0.078	0.0390	0.009	0.0045	0.079	0.0395	2.06873	0.007	0.0035	0.079	0.0395	0.008	0.0040	0.080	0.0400	0.009	0.0045	0.081	0.0405
5	122.5 ≤ * < 127.5	1.97534	0.007	0.0035	0.075	0.0375	0.008	0.0040	0.076	0.0380	0.009	0.0045	0.077	0.0385	2.02722	0.007	0.0035	0.077	0.0385	0.008	0.0040	0.078	0.0390	0.009	0.0045	0.079	0.0395
4	117.5 ≤ * < 122.5	1.93593	0.007	0.0035	0.074	0.0370	0.008	0.0040	0.075	0.0375	0.009	0.0045	0.076	0.0380	1.98572	0.007	0.0035	0.075	0.0375	0.008	0.0040	0.076	0.0380	0.009	0.0045	0.077	0.0385
3	112.5 ≤ * < 117.5	1.89652	0.007	0.0035	0.072	0.0360	0.008	0.0040	0.073	0.0365	0.009	0.0045	0.074	0.0370	1.94422	0.007	0.0035	0.074	0.0370	0.008	0.0040	0.075	0.0375	0.009	0.0045	0.076	0.0380
2	107.5 ≤ * < 112.5	1.85712	0.006	0.0030	0.071	0.0355	0.007	0.0035	0.071	0.0355	0.008	0.0040	0.072	0.0360	1.90271	0.007	0.0035	0.072	0.0360	0.008	0.0040	0.073	0.0365	0.009	0.0045	0.074	0.0370
1	102.5 ≤ * < 107.5	1.81771	0.006	0.0030	0.069	0.0345	0.007	0.0035	0.070	0.0350	0.008	0.0040	0.071	0.0355	1.86121	0.007	0.0035	0.071	0.0355	0.007	0.0035	0.072	0.0360	0.008	0.0040	0.073	0.0365
0	97.5 ≤ * < 102.5	1.77830	0.006	0.0030	0.068	0.0340	0.007	0.0035	0.068	0.0340	0.008	0.0040	0.069	0.0345	1.81970	0.006	0.0030	0.069	0.0345	0.007	0.0035	0.070	0.0350	0.008	0.0040	0.071	0.0355
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.73889	0.006	0.0030	0.066	0.0330	0.007	0.0035	0.067	0.0335	0.008	0.0040	0.068	0.0340	1.77820	0.006	0.0030	0.068	0.0340	0.007	0.0035	0.068	0.0340	0.008	0.0040	0.069	0.0345
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.69949	0.006	0.0030	0.065	0.0325	0.007	0.0035	0.065	0.0325	0.008	0.0040	0.066	0.0330	1.73670	0.006	0.0030	0.066	0.0330	0.007	0.0035	0.067	0.0335	0.008	0.0040	0.068	0.0340
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.66008	0.006	0.0030	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.064	0.0320	0.007	0.0035	0.065	0.0325	1.69519	0.006	0.0030	0.064	0.0320	0.007	0.0035	0.065	0.0325	0.008	0.0040	0.066	0.0330
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.62067	0.006	0.0030	0.062	0.0310	0.006	0.0030	0.062	0.0310	0.007	0.0035	0.063	0.0315	1.65369	0.006	0.0030	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.064	0.0320	0.007	0.0035	0.064	0.0320
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.58126	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.006	0.0030	0.061	0.0305	0.007	0.0035	0.062	0.0310	1.61218	0.006	0.0030	0.061	0.0305	0.006	0.0030	0.062	0.0310	0.007	0.0035	0.063	0.0315
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.54186	0.005	0.0025	0.059	0.0295	0.006	0.0030	0.059	0.0295	0.007	0.0035	0.060	0.0300	1.57068	0.005	0.0025	0.060	0.0300	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.007	0.0035	0.061	0.0305
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.50245	0.005	0.0025	0.057	0.0285	0.006	0.0030	0.058	0.0290	0.007	0.0035	0.059	0.0295	1.52918	0.005	0.0025	0.058	0.0290	0.006	0.0030	0.059	0.0295	0.007	0.0035	0.060	0.0300
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.46304	0.005	0.0025	0.056	0.0280	0.006	0.0030	0.056	0.0280	0.007	0.0035	0.057	0.0285	1.48767	0.005	0.0025	0.057	0.0285	0.006	0.0030	0.057	0.0285	0.007	0.0035	0.058	0.0290
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.42363	0.005	0.0025	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.056	0.0280	1.44617	0.005	0.0025	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.056	0.0280	0.007	0.0035	0.056	0.0280
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.38422	0.005	0.0025	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.054	0.0270	1.40466	0.005	0.0025	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.055	0.0275
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.34482	0.005	0.0025	0.051	0.0255	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.006	0.0030	0.052	0.0260	1.36316	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.006	0.0030	0.053	0.0265
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.30541	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.006	0.0030	0.051	0.0255	1.32166	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.005	0.0025	0.051	0.0255	0.006	0.0030	0.052	0.0260
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.26600	0.004	0.0020	0.048	0.0240	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.006	0.0030	0.049	0.0245	1.28015	0.004	0.0020	0.049	0.0245	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.006	0.0030	0.050	0.0250
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.22659	0.004	0.0020	0.047	0.0235	0.005	0.0025	0.047	0.0235	0.006	0.0030	0.048	0.0240	1.23865	0.004	0.0020	0.047	0.0235	0.005	0.0025	0.048	0.0240	0.006	0.0030	0.048	0.0240
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.18719	0.004	0.0020	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.046	0.0230	1.19714	0.004	0.0020	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.047	0.0235
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.14778	0.004	0.0020	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.045														

類 区 分		7 類 (主食用米、米粉用米)																									
引 受 方 式		地域インデックス方式												地域インデックス方式													
地 域 名		羽咋市												かほく市													
補 償 割 合		7割				8割				9割				7割				8割				9割					
一筆半損特約		無		有		無		有		無		有		無		有		無		有		無		有			
共済掛金標準率		0.007		0.076		0.008		0.077		0.009		0.078		0.007		0.076		0.008		0.077		0.009		0.078			
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲(%)	危険指数		危険指数		危険指数		危険指数		危険指数		危険指数		危険指数		危険指数		危険指数		危険指数		危険指数		危険指数			
		危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)		
20	197.5 ≤ *	15.09949	0.053	0.0265	0.574	0.2870	0.060	0.0300	0.581	0.2905	0.068	0.0340	0.589	0.2945	4.87299	0.017	0.0085	0.185	0.0925	0.019	0.0095	0.188	0.0940	0.022	0.0110	0.190	0.0950
19	192.5 ≤ * < 197.5	3.88981	0.014	0.0070	0.148	0.0740	0.016	0.0080	0.150	0.0750	0.018	0.0090	0.152	0.0760	2.02873	0.007	0.0035	0.077	0.0385	0.008	0.0040	0.078	0.0390	0.009	0.0045	0.079	0.0395
18	187.5 ≤ * < 192.5	3.81523	0.013	0.0065	0.145	0.0725	0.015	0.0075	0.147	0.0735	0.017	0.0085	0.149	0.0745	2.00218	0.007	0.0035	0.076	0.0380	0.008	0.0040	0.077	0.0385	0.009	0.0045	0.078	0.0390
17	182.5 ≤ * < 187.5	3.74066	0.013	0.0065	0.142	0.0710	0.015	0.0075	0.144	0.0720	0.017	0.0085	0.146	0.0730	1.97564	0.007	0.0035	0.075	0.0375	0.008	0.0040	0.076	0.0380	0.009	0.0045	0.077	0.0385
16	177.5 ≤ * < 182.5	3.66608	0.013	0.0065	0.139	0.0695	0.015	0.0075	0.141	0.0705	0.016	0.0080	0.143	0.0715	1.94909	0.007	0.0035	0.074	0.0370	0.008	0.0040	0.075	0.0375	0.009	0.0045	0.076	0.0380
15	172.5 ≤ * < 177.5	3.59150	0.013	0.0065	0.136	0.0680	0.014	0.0070	0.138	0.0690	0.016	0.0080	0.140	0.0700	1.92254	0.007	0.0035	0.073	0.0365	0.008	0.0040	0.074	0.0370	0.009	0.0045	0.075	0.0375
14	167.5 ≤ * < 172.5	3.51693	0.012	0.0060	0.134	0.0670	0.014	0.0070	0.135	0.0675	0.016	0.0080	0.137	0.0685	1.89599	0.007	0.0035	0.072	0.0360	0.008	0.0040	0.073	0.0365	0.009	0.0045	0.074	0.0370
13	162.5 ≤ * < 167.5	3.44235	0.012	0.0060	0.131	0.0655	0.014	0.0070	0.133	0.0665	0.015	0.0075	0.134	0.0670	1.86944	0.007	0.0035	0.071	0.0355	0.007	0.0035	0.072	0.0360	0.008	0.0040	0.073	0.0365
12	157.5 ≤ * < 162.5	3.36778	0.012	0.0060	0.128	0.0640	0.013	0.0065	0.130	0.0650	0.015	0.0075	0.131	0.0655	1.84290	0.006	0.0030	0.070	0.0350	0.007	0.0035	0.071	0.0355	0.008	0.0040	0.072	0.0360
11	152.5 ≤ * < 157.5	3.29320	0.012	0.0060	0.125	0.0625	0.013	0.0065	0.127	0.0635	0.015	0.0075	0.128	0.0640	1.81635	0.006	0.0030	0.069	0.0345	0.007	0.0035	0.070	0.0350	0.008	0.0040	0.071	0.0355
10	147.5 ≤ * < 152.5	3.21863	0.011	0.0055	0.122	0.0610	0.013	0.0065	0.124	0.0620	0.014	0.0070	0.126	0.0630	1.78980	0.006	0.0030	0.068	0.0340	0.007	0.0035	0.069	0.0345	0.008	0.0040	0.070	0.0350
9	142.5 ≤ * < 147.5	3.14405	0.011	0.0055	0.119	0.0595	0.013	0.0065	0.121	0.0605	0.014	0.0070	0.123	0.0615	1.76325	0.006	0.0030	0.067	0.0335	0.007	0.0035	0.068	0.0340	0.008	0.0040	0.069	0.0345
8	137.5 ≤ * < 142.5	3.06947	0.011	0.0055	0.117	0.0585	0.012	0.0060	0.118	0.0590	0.014	0.0070	0.120	0.0600	1.73670	0.006	0.0030	0.066	0.0330	0.007	0.0035	0.067	0.0335	0.008	0.0040	0.068	0.0340
7	132.5 ≤ * < 137.5	2.99490	0.010	0.0050	0.114	0.0570	0.012	0.0060	0.115	0.0575	0.013	0.0065	0.117	0.0585	1.71016	0.006	0.0030	0.065	0.0325	0.007	0.0035	0.066	0.0330	0.008	0.0040	0.067	0.0335
6	127.5 ≤ * < 132.5	2.92032	0.010	0.0050	0.111	0.0555	0.012	0.0060	0.112	0.0560	0.013	0.0065	0.114	0.0570	1.68361	0.006	0.0030	0.064	0.0320	0.007	0.0035	0.065	0.0325	0.008	0.0040	0.066	0.0330
5	122.5 ≤ * < 127.5	2.84575	0.010	0.0050	0.108	0.0540	0.011	0.0055	0.110	0.0550	0.013	0.0065	0.111	0.0555	1.65706	0.006	0.0030	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.064	0.0320	0.007	0.0035	0.065	0.0325
4	117.5 ≤ * < 122.5	2.77117	0.010	0.0050	0.105	0.0525	0.011	0.0055	0.107	0.0535	0.012	0.0060	0.108	0.0540	1.63051	0.006	0.0030	0.062	0.0310	0.007	0.0035	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.064	0.0320
3	112.5 ≤ * < 117.5	2.69660	0.009	0.0045	0.102	0.0510	0.011	0.0055	0.104	0.0520	0.012	0.0060	0.105	0.0525	1.60396	0.006	0.0030	0.061	0.0305	0.006	0.0030	0.062	0.0310	0.007	0.0035	0.063	0.0315
2	107.5 ≤ * < 112.5	2.62202	0.009	0.0045	0.100	0.0500	0.010	0.0050	0.101	0.0505	0.012	0.0060	0.102	0.0510	1.57742	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.006	0.0030	0.061	0.0305	0.007	0.0035	0.062	0.0310
1	102.5 ≤ * < 107.5	2.54745	0.009	0.0045	0.097	0.0485	0.010	0.0050	0.098	0.0490	0.011	0.0055	0.099	0.0495	1.55087	0.005	0.0025	0.059	0.0295	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.007	0.0035	0.060	0.0300
0	97.5 ≤ * < 102.5	2.47287	0.009	0.0045	0.094	0.0470	0.010	0.0050	0.095	0.0475	0.011	0.0055	0.096	0.0480	1.52432	0.005	0.0025	0.058	0.0290	0.006	0.0030	0.059	0.0295	0.007	0.0035	0.059	0.0295
-1	92.5 ≤ * < 97.5	2.39829	0.008	0.0040	0.091	0.0455	0.010	0.0050	0.092	0.0460	0.011	0.0055	0.094	0.0470	1.49777	0.005	0.0025	0.057	0.0285	0.006	0.0030	0.058	0.0290	0.007	0.0035	0.058	0.0290
-2	87.5 ≤ * < 92.5	2.32372	0.008	0.0040	0.088	0.0440	0.009	0.0045	0.089	0.0445	0.010	0.0050	0.091	0.0455	1.47123	0.005	0.0025	0.056	0.0280	0.006	0.0030	0.057	0.0285	0.007	0.0035	0.057	0.0285
-3	82.5 ≤ * < 87.5	2.24914	0.008	0.0040	0.085	0.0425	0.009	0.0045	0.087	0.0435	0.010	0.0050	0.088	0.0440	1.44468	0.005	0.0025	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.056	0.0280	0.007	0.0035	0.056	0.0280
-4	77.5 ≤ * < 82.5	2.17457	0.008	0.0040	0.083	0.0415	0.009	0.0045	0.084	0.0420	0.010	0.0050	0.085	0.0425	1.41813	0.005	0.0025	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.055	0.0275
-5	72.5 ≤ * < 77.5	2.09999	0.007	0.0035	0.080	0.0400	0.008	0.0040	0.081	0.0405	0.009	0.0045	0.082	0.0410	1.39158	0.005	0.0025	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.054	0.0270
-6	67.5 ≤ * < 72.5	2.02542	0.007	0.0035	0.077	0.0385	0.008	0.0040	0.078	0.0390	0.009	0.0045	0.079	0.0395	1.36503	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.005	0.0025	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.053	0.0265
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.95084	0.007	0.0035	0.074	0.0370	0.008	0.0040	0.075	0.0375	0.009	0.0045	0.076	0.0380	1.33849	0.005	0.0025	0.051	0.0255	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.006	0.0030	0.052	0.0260
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.87626	0.007	0.0035	0.071	0.0355	0.008	0.0040	0.072	0.0360	0.008	0.0040	0.073	0.0365	1.31194	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.005	0.0025	0.051	0.0255	0.006	0.0030	0.051	0.0255
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.80169	0.006	0.0030	0.068	0.0340	0.007	0.0035	0.069	0.0345	0.008	0.0040	0.070	0.0350	1.28539	0.004	0.0020	0.049	0.0245	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.006	0.0030	0.050	0.0250
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.72711	0.006	0.0030	0.066	0.0330	0.007	0.0035	0.066	0.0330	0.008	0.0040	0.067	0.0335	1.25884	0.004	0.0020	0.048	0.0240	0.005	0.0025	0.048	0.0240	0.006	0.0030	0.049	0.0245
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.65254	0.006	0.0030	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.064	0.0320	0.007	0.0035	0.064	0.0320	1.23229	0.004	0.0020	0.047	0.0235	0.005	0.0025	0.047	0.0235	0.006	0.0030	0.048	0.0240
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.57796	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.006	0.0030	0.061	0.0305	0.007	0.0035	0.062	0.0310	1.20575	0.004	0.0020	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.047	0.0235
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.50339	0.005	0.0025	0.057	0.0285	0.006	0.0030	0.058	0.0290	0.007	0.0035	0.059	0.0295	1.17920	0.004	0.0020	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.046	0.0230
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.42881	0.005	0.0025	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.056	0.0280	1.15265	0.004	0.0020	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.045	0.0225
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.35423	0.005	0.0025	0.051	0.0255	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.006	0.0030	0.053	0.0265	1.12610	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.005	0.0025	0.043	0.0215	0.005	0.0025	0.044	0.0220
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.27966	0.004	0.0020	0.049	0.0																					

類 区 分		7 類（主食用米、米粉用米）																									
引 受 方 式		地域インデックス方式																									
地 域 名		白山市												能美市													
補 償 割 合		7割				8割				9割				危険指数	7割				8割				9割				
一筆半損特約		無		有		無		有		無		有			無		有		無		有		無		有		
共済掛金標準率		0.007		0.076		0.008		0.077		0.009		0.078			0.007		0.076		0.008		0.077		0.009		0.078		
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)		危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	
20	197.5 ≤ *	8.98994	0.031	0.0155	0.342	0.1710	0.036	0.0180	0.346	0.1730	0.040	0.0200	0.351	0.1755	14.20011	0.050	0.0250	0.540	0.2700	0.057	0.0285	0.547	0.2735	0.064	0.0320	0.554	0.2770
19	192.5 ≤ * < 197.5	1.95743	0.007	0.0035	0.074	0.0370	0.008	0.0040	0.075	0.0375	0.009	0.0045	0.076	0.0380	3.81759	0.013	0.0065	0.145	0.0725	0.015	0.0075	0.147	0.0735	0.017	0.0085	0.149	0.0745
18	187.5 ≤ * < 192.5	1.93273	0.007	0.0035	0.073	0.0365	0.008	0.0040	0.074	0.0370	0.009	0.0045	0.075	0.0375	3.74488	0.013	0.0065	0.142	0.0710	0.015	0.0075	0.144	0.0720	0.017	0.0085	0.146	0.0730
17	182.5 ≤ * < 187.5	1.90802	0.007	0.0035	0.073	0.0365	0.008	0.0040	0.073	0.0365	0.009	0.0045	0.074	0.0370	3.67216	0.013	0.0065	0.140	0.0700	0.015	0.0075	0.141	0.0705	0.017	0.0085	0.143	0.0715
16	177.5 ≤ * < 182.5	1.88331	0.007	0.0035	0.072	0.0360	0.008	0.0040	0.073	0.0365	0.008	0.0040	0.073	0.0365	3.59945	0.013	0.0065	0.137	0.0685	0.014	0.0070	0.139	0.0695	0.016	0.0080	0.140	0.0700
15	172.5 ≤ * < 177.5	1.85860	0.007	0.0035	0.071	0.0355	0.007	0.0035	0.072	0.0360	0.008	0.0040	0.072	0.0360	3.52674	0.012	0.0060	0.134	0.0670	0.014	0.0070	0.136	0.0680	0.016	0.0080	0.138	0.0690
14	167.5 ≤ * < 172.5	1.83389	0.006	0.0030	0.070	0.0350	0.007	0.0035	0.071	0.0355	0.008	0.0040	0.072	0.0360	3.45403	0.012	0.0060	0.131	0.0655	0.014	0.0070	0.133	0.0665	0.016	0.0080	0.135	0.0675
13	162.5 ≤ * < 167.5	1.80919	0.006	0.0030	0.069	0.0345	0.007	0.0035	0.070	0.0350	0.008	0.0040	0.071	0.0355	3.38132	0.012	0.0060	0.128	0.0640	0.014	0.0070	0.130	0.0650	0.015	0.0075	0.132	0.0660
12	157.5 ≤ * < 162.5	1.78448	0.006	0.0030	0.068	0.0340	0.007	0.0035	0.069	0.0345	0.008	0.0040	0.070	0.0350	3.30860	0.012	0.0060	0.126	0.0630	0.013	0.0065	0.127	0.0635	0.015	0.0075	0.129	0.0645
11	152.5 ≤ * < 157.5	1.75977	0.006	0.0030	0.067	0.0335	0.007	0.0035	0.068	0.0340	0.008	0.0040	0.069	0.0345	3.23589	0.011	0.0055	0.123	0.0615	0.013	0.0065	0.125	0.0625	0.015	0.0075	0.126	0.0630
10	147.5 ≤ * < 152.5	1.73506	0.006	0.0030	0.066	0.0330	0.007	0.0035	0.067	0.0335	0.008	0.0040	0.068	0.0340	3.16318	0.011	0.0055	0.120	0.0600	0.013	0.0065	0.122	0.0610	0.014	0.0070	0.123	0.0615
9	142.5 ≤ * < 147.5	1.71035	0.006	0.0030	0.065	0.0325	0.007	0.0035	0.066	0.0330	0.008	0.0040	0.067	0.0335	3.09047	0.011	0.0055	0.117	0.0585	0.012	0.0060	0.119	0.0595	0.014	0.0070	0.121	0.0605
8	137.5 ≤ * < 142.5	1.68565	0.006	0.0030	0.064	0.0320	0.007	0.0035	0.065	0.0325	0.008	0.0040	0.066	0.0330	3.01776	0.011	0.0055	0.115	0.0575	0.012	0.0060	0.116	0.0580	0.014	0.0070	0.118	0.0590
7	132.5 ≤ * < 137.5	1.66094	0.006	0.0030	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.064	0.0320	0.007	0.0035	0.065	0.0325	2.94504	0.010	0.0050	0.112	0.0560	0.012	0.0060	0.113	0.0565	0.013	0.0065	0.115	0.0575
6	127.5 ≤ * < 132.5	1.63623	0.006	0.0030	0.062	0.0310	0.007	0.0035	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.064	0.0320	2.87233	0.010	0.0050	0.109	0.0545	0.011	0.0055	0.111	0.0555	0.013	0.0065	0.112	0.0560
5	122.5 ≤ * < 127.5	1.61152	0.006	0.0030	0.061	0.0305	0.006	0.0030	0.062	0.0310	0.007	0.0035	0.063	0.0315	2.79962	0.010	0.0050	0.106	0.0530	0.011	0.0055	0.108	0.0540	0.013	0.0065	0.109	0.0545
4	117.5 ≤ * < 122.5	1.58681	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.006	0.0030	0.061	0.0305	0.007	0.0035	0.062	0.0310	2.72691	0.010	0.0050	0.104	0.0520	0.011	0.0055	0.105	0.0525	0.012	0.0060	0.106	0.0530
3	112.5 ≤ * < 117.5	1.56211	0.005	0.0025	0.059	0.0295	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.007	0.0035	0.061	0.0305	2.65420	0.009	0.0045	0.101	0.0505	0.011	0.0055	0.102	0.0510	0.012	0.0060	0.104	0.0520
2	107.5 ≤ * < 112.5	1.53740	0.005	0.0025	0.058	0.0290	0.006	0.0030	0.059	0.0295	0.007	0.0035	0.060	0.0300	2.58148	0.009	0.0045	0.098	0.0490	0.010	0.0050	0.099	0.0495	0.012	0.0060	0.101	0.0505
1	102.5 ≤ * < 107.5	1.51269	0.005	0.0025	0.057	0.0285	0.006	0.0030	0.058	0.0290	0.007	0.0035	0.059	0.0295	2.50877	0.009	0.0045	0.095	0.0475	0.010	0.0050	0.097	0.0485	0.011	0.0055	0.098	0.0490
0	97.5 ≤ * < 102.5	1.48798	0.005	0.0025	0.057	0.0285	0.006	0.0030	0.057	0.0285	0.007	0.0035	0.058	0.0290	2.43606	0.009	0.0045	0.093	0.0465	0.010	0.0050	0.094	0.0470	0.011	0.0055	0.095	0.0475
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.46327	0.005	0.0025	0.056	0.0280	0.006	0.0030	0.056	0.0280	0.007	0.0035	0.057	0.0285	2.36335	0.008	0.0040	0.090	0.0450	0.009	0.0045	0.091	0.0455	0.011	0.0055	0.092	0.0460
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.43857	0.005	0.0025	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.056	0.0280	2.29064	0.008	0.0040	0.087	0.0435	0.009	0.0045	0.088	0.0440	0.010	0.0050	0.089	0.0445
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.41386	0.005	0.0025	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.055	0.0275	2.21792	0.008	0.0040	0.084	0.0420	0.009	0.0045	0.085	0.0425	0.010	0.0050	0.086	0.0430
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.38915	0.005	0.0025	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.054	0.0270	2.14521	0.008	0.0040	0.082	0.0410	0.009	0.0045	0.083	0.0415	0.010	0.0050	0.084	0.0420
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.36444	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.005	0.0025	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.053	0.0265	2.07250	0.007	0.0035	0.079	0.0395	0.008	0.0040	0.080	0.0400	0.009	0.0045	0.081	0.0405
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.33973	0.005	0.0025	0.051	0.0255	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.006	0.0030	0.052	0.0260	1.99979	0.007	0.0035	0.076	0.0380	0.008	0.0040	0.077	0.0385	0.009	0.0045	0.078	0.0390
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.31503	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.005	0.0025	0.051	0.0255	0.006	0.0030	0.051	0.0255	1.92708	0.007	0.0035	0.073	0.0365	0.008	0.0040	0.074	0.0370	0.009	0.0045	0.075	0.0375
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.29032	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.006	0.0030	0.050	0.0250	1.85437	0.006	0.0030	0.070	0.0350	0.007	0.0035	0.071	0.0355	0.008	0.0040	0.072	0.0360
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.26561	0.004	0.0020	0.048	0.0240	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.006	0.0030	0.049	0.0245	1.78165	0.006	0.0030	0.068	0.0340	0.007	0.0035	0.069	0.0345	0.008	0.0040	0.069	0.0345
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.24090	0.004	0.0020	0.047	0.0235	0.005	0.0025	0.048	0.0240	0.006	0.0030	0.048	0.0240	1.70894	0.006	0.0030	0.065	0.0325	0.007	0.0035	0.066	0.0330	0.008	0.0040	0.067	0.0335
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.21619	0.004	0.0020	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.047	0.0235	0.005	0.0025	0.047	0.0235	1.63623	0.006	0.0030	0.062	0.0310	0.007	0.0035	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.064	0.0320
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.19149	0.004	0.0020	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.046	0.0230	1.56352	0.005	0.0025	0.059	0.0295	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.007	0.0035	0.061	0.0305
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.16678	0.004	0.0020	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.046	0.0230	1.49081	0.005	0.0025	0.057	0.0285	0.006	0.0030	0.057	0.0285	0.007	0.0035	0.058	0.0290
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.14207	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.005	0.0025	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.045	0.0225	1.41809	0.005	0.0025	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.055	0.0275
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.11736	0.004	0.0020	0.042	0.0210	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.005	0.0025	0.044	0.0220	1.34538	0.005	0.0025	0.051	0.0255	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.006	0.0030	0.052	0.0260
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.09265	0.004	0.0020	0.042	0.0210	0.004	0.0020	0.042	0.0210	0.005	0.0025	0.043	0.0215	1.27267	0.004	0.0020	0.048	0.0240	0.00							

類 区 分		7 類 (主食用米、米粉用米)																									
引 受 方 式		地域インデックス方式																									
地 域 名		津幡町												内灘町													
補 償 割 合	一筆半損特約 共済掛金標準率	7割				8割				9割				危険指数	7割				8割				9割				
		無		有		無		有		無		有			無		有		無		有		無		有		
		0.007		0.076		0.008		0.077		0.009		0.078			0.007		0.076		0.008		0.077		0.009		0.078		
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)				
20	197.5 ≤ *	5.70164	0.020	0.0100	0.217	0.1085	0.023	0.0115	0.220	0.1100	0.026	0.0130	0.222	0.1110	5.13978	0.018	0.0090	0.195	0.0975	0.021	0.0105	0.198	0.0990	0.023	0.0115	0.200	0.1000
19	192.5 ≤ * < 197.5	1.69663	0.006	0.0030	0.064	0.0320	0.007	0.0035	0.065	0.0325	0.008	0.0040	0.066	0.0330	1.31827	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.005	0.0025	0.051	0.0255	0.006	0.0030	0.051	0.0255
18	187.5 ≤ * < 192.5	1.67865	0.006	0.0030	0.064	0.0320	0.007	0.0035	0.065	0.0325	0.008	0.0040	0.065	0.0325	1.31005	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.006	0.0030	0.051	0.0255
17	182.5 ≤ * < 187.5	1.68067	0.006	0.0030	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.064	0.0320	0.007	0.0035	0.065	0.0325	1.30184	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.006	0.0030	0.051	0.0255
16	177.5 ≤ * < 182.5	1.64269	0.006	0.0030	0.062	0.0310	0.007	0.0035	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.064	0.0320	1.29363	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.006	0.0030	0.050	0.0250
15	172.5 ≤ * < 177.5	1.62472	0.006	0.0030	0.062	0.0310	0.006	0.0030	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.063	0.0315	1.28541	0.004	0.0020	0.049	0.0245	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.006	0.0030	0.050	0.0250
14	167.5 ≤ * < 172.5	1.60674	0.006	0.0030	0.061	0.0305	0.006	0.0030	0.062	0.0310	0.007	0.0035	0.063	0.0315	1.27720	0.004	0.0020	0.049	0.0245	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.006	0.0030	0.050	0.0250
13	162.5 ≤ * < 167.5	1.58876	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.006	0.0030	0.061	0.0305	0.007	0.0035	0.062	0.0310	1.26899	0.004	0.0020	0.048	0.0240	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.006	0.0030	0.049	0.0245
12	157.5 ≤ * < 162.5	1.57078	0.005	0.0025	0.060	0.0300	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.007	0.0035	0.061	0.0305	1.26077	0.004	0.0020	0.048	0.0240	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.006	0.0030	0.049	0.0245
11	152.5 ≤ * < 157.5	1.55281	0.005	0.0025	0.059	0.0295	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.007	0.0035	0.061	0.0305	1.25256	0.004	0.0020	0.048	0.0240	0.005	0.0025	0.048	0.0240	0.006	0.0030	0.049	0.0245
10	147.5 ≤ * < 152.5	1.53483	0.005	0.0025	0.058	0.0290	0.006	0.0030	0.059	0.0295	0.007	0.0035	0.060	0.0300	1.24435	0.004	0.0020	0.047	0.0235	0.005	0.0025	0.048	0.0240	0.006	0.0030	0.049	0.0245
9	142.5 ≤ * < 147.5	1.51685	0.005	0.0025	0.058	0.0290	0.006	0.0030	0.058	0.0290	0.007	0.0035	0.059	0.0295	1.23613	0.004	0.0020	0.047	0.0235	0.005	0.0025	0.048	0.0240	0.006	0.0030	0.048	0.0240
8	137.5 ≤ * < 142.5	1.49887	0.005	0.0025	0.057	0.0285	0.006	0.0030	0.058	0.0290	0.007	0.0035	0.058	0.0290	1.22792	0.004	0.0020	0.047	0.0235	0.005	0.0025	0.047	0.0235	0.006	0.0030	0.048	0.0240
7	132.5 ≤ * < 137.5	1.48090	0.005	0.0025	0.056	0.0280	0.006	0.0030	0.057	0.0285	0.007	0.0035	0.058	0.0290	1.21971	0.004	0.0020	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.047	0.0235	0.005	0.0025	0.048	0.0240
6	127.5 ≤ * < 132.5	1.46292	0.005	0.0025	0.056	0.0280	0.006	0.0030	0.056	0.0280	0.007	0.0035	0.057	0.0285	1.21149	0.004	0.0020	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.047	0.0235	0.005	0.0025	0.047	0.0235
5	122.5 ≤ * < 127.5	1.44494	0.005	0.0025	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.056	0.0280	0.007	0.0035	0.056	0.0280	1.20328	0.004	0.0020	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.047	0.0235
4	117.5 ≤ * < 122.5	1.42696	0.005	0.0025	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.056	0.0280	1.19507	0.004	0.0020	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.047	0.0235
3	112.5 ≤ * < 117.5	1.40899	0.005	0.0025	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.055	0.0275	1.18685	0.004	0.0020	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.046	0.0230
2	107.5 ≤ * < 112.5	1.39101	0.005	0.0025	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.054	0.0270	1.17864	0.004	0.0020	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.046	0.0230
1	102.5 ≤ * < 107.5	1.37303	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.005	0.0025	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.054	0.0270	1.17043	0.004	0.0020	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.046	0.0230
0	97.5 ≤ * < 102.5	1.35505	0.005	0.0025	0.051	0.0255	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.006	0.0030	0.053	0.0265	1.16221	0.004	0.0020	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.045	0.0225
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.33708	0.005	0.0025	0.051	0.0255	0.005	0.0025	0.051	0.0255	0.006	0.0030	0.052	0.0260	1.15400	0.004	0.0020	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.045	0.0225
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.31910	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.005	0.0025	0.051	0.0255	0.006	0.0030	0.051	0.0255	1.14579	0.004	0.0020	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.045	0.0225
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.30112	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.006	0.0030	0.051	0.0255	1.13757	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.005	0.0025	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.044	0.0220
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.28314	0.004	0.0020	0.049	0.0245	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.006	0.0030	0.050	0.0250	1.12936	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.005	0.0025	0.043	0.0215	0.005	0.0025	0.044	0.0220
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.26517	0.004	0.0020	0.048	0.0240	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.006	0.0030	0.049	0.0245	1.12115	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.005	0.0025	0.044	0.0220
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.24719	0.004	0.0020	0.047	0.0235	0.005	0.0025	0.048	0.0240	0.006	0.0030	0.049	0.0245	1.11293	0.004	0.0020	0.042	0.0210	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.005	0.0025	0.043	0.0215
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.22921	0.004	0.0020	0.047	0.0235	0.005	0.0025	0.047	0.0235	0.006	0.0030	0.048	0.0240	1.10472	0.004	0.0020	0.042	0.0210	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.005	0.0025	0.043	0.0215
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.21123	0.004	0.0020	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.047	0.0235	0.005	0.0025	0.047	0.0235	1.09651	0.004	0.0020	0.042	0.0210	0.004	0.0020	0.042	0.0210	0.005	0.0025	0.043	0.0215
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.19326	0.004	0.0020	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.047	0.0235	1.08829	0.004	0.0020	0.041	0.0205	0.004	0.0020	0.042	0.0210	0.005	0.0025	0.042	0.0210
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.17528	0.004	0.0020	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.046	0.0230	1.08008	0.004	0.0020	0.041	0.0205	0.004	0.0020	0.042	0.0210	0.005	0.0025	0.042	0.0210
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.15730	0.004	0.0020	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.045	0.0225	1.07187	0.004	0.0020	0.041	0.0205	0.004	0.0020	0.041	0.0205	0.005	0.0025	0.042	0.0210
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.13933	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.005	0.0025	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.044	0.0220	1.06365	0.004	0.0020	0.040	0.0200	0.004	0.0020	0.041	0.0205	0.005	0.0025	0.041	0.0205
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.12135	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.005	0.0025	0.044	0.0220	1.05544	0.004	0.0020	0.040	0.0200	0.004	0.0020	0.041	0.0205	0.005	0.0025	0.041	0.0205
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.10337	0.004	0.0020	0.042	0.0210	0.004	0.0020	0.042	0.0210	0.005	0.0025	0.043	0.0215	1.04723	0.004	0.0020	0.040	0.0200	0.004	0.0020	0.040	0.0200	0.005	0.0025	0.041	0.0205
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.08539	0.004	0.0020	0.041	0.0205	0.004	0.0020	0.042	0.0210	0.005	0.0025	0.042	0.0210	1.03901	0.004	0.0020	0.039	0.0195	0.004	0.0020	0.040	0.0200	0.005	0.0025	0.041	0.0205
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.06742	0.004	0.0020	0.041	0.0205	0.004	0.0020	0.041	0.0205	0.005	0.0025	0.042	0.0210	1.03080	0.004	0.0020	0.039	0.0195	0.004	0.0020	0.040	0.0200	0.005			

類 区 分		7 類 (主食用米、米粉用米)																									
引 受 方 式		地域インデックス方式												地域インデックス方式													
地 域 名		志賀町												宝達志水町													
補 償 割 合		7割				8割				9割				危険指数	7割				8割				9割				
一筆半損特約		無		有		無		有		無		有			無		有		無		有		無		有		
共済掛金標準率		0.007		0.076		0.008		0.077		0.009		0.078			0.007		0.076		0.008		0.077		0.009		0.078		
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)		危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)	
20	197.5 ≤ *	5.93585	0.021	0.0105	0.226	0.1130	0.024	0.0120	0.229	0.1145	0.027	0.0135	0.231	0.1155	8.93837	0.031	0.0155	0.340	0.1700	0.036	0.0180	0.344	0.1720	0.040	0.0200	0.349	0.1745
19	192.5 ≤ * < 197.5	2.28964	0.008	0.0040	0.087	0.0435	0.009	0.0045	0.088	0.0440	0.010	0.0050	0.089	0.0445	2.72173	0.010	0.0050	0.103	0.0515	0.011	0.0055	0.105	0.0525	0.012	0.0060	0.106	0.0530
18	187.5 ≤ * < 192.5	2.25636	0.008	0.0040	0.086	0.0430	0.009	0.0045	0.087	0.0435	0.010	0.0050	0.088	0.0440	2.67730	0.009	0.0045	0.102	0.0510	0.011	0.0055	0.103	0.0515	0.012	0.0060	0.104	0.0520
17	182.5 ≤ * < 187.5	2.22308	0.008	0.0040	0.084	0.0420	0.009	0.0045	0.086	0.0430	0.010	0.0050	0.087	0.0435	2.63287	0.009	0.0045	0.100	0.0500	0.011	0.0055	0.101	0.0505	0.012	0.0060	0.103	0.0515
16	177.5 ≤ * < 182.5	2.18980	0.008	0.0040	0.083	0.0415	0.009	0.0045	0.084	0.0420	0.010	0.0050	0.085	0.0425	2.58844	0.009	0.0045	0.098	0.0490	0.010	0.0050	0.100	0.0500	0.012	0.0060	0.101	0.0505
15	172.5 ≤ * < 177.5	2.15652	0.008	0.0040	0.082	0.0410	0.009	0.0045	0.083	0.0415	0.010	0.0050	0.084	0.0420	2.54400	0.009	0.0045	0.097	0.0485	0.010	0.0050	0.098	0.0490	0.011	0.0055	0.099	0.0495
14	167.5 ≤ * < 172.5	2.12323	0.007	0.0035	0.081	0.0405	0.008	0.0040	0.082	0.0410	0.010	0.0050	0.083	0.0415	2.49957	0.009	0.0045	0.095	0.0475	0.010	0.0050	0.096	0.0480	0.011	0.0055	0.097	0.0485
13	162.5 ≤ * < 167.5	2.08995	0.007	0.0035	0.079	0.0395	0.008	0.0040	0.080	0.0400	0.009	0.0045	0.082	0.0410	2.45514	0.009	0.0045	0.093	0.0465	0.010	0.0050	0.095	0.0475	0.011	0.0055	0.096	0.0480
12	157.5 ≤ * < 162.5	2.05667	0.007	0.0035	0.078	0.0390	0.008	0.0040	0.079	0.0395	0.009	0.0045	0.080	0.0400	2.41071	0.008	0.0040	0.092	0.0460	0.010	0.0050	0.093	0.0465	0.011	0.0055	0.094	0.0470
11	152.5 ≤ * < 157.5	2.02339	0.007	0.0035	0.077	0.0385	0.008	0.0040	0.078	0.0390	0.009	0.0045	0.079	0.0395	2.36628	0.008	0.0040	0.090	0.0450	0.009	0.0045	0.091	0.0455	0.011	0.0055	0.092	0.0460
10	147.5 ≤ * < 152.5	1.99011	0.007	0.0035	0.076	0.0380	0.008	0.0040	0.077	0.0385	0.009	0.0045	0.078	0.0390	2.32184	0.008	0.0040	0.088	0.0440	0.009	0.0045	0.089	0.0445	0.010	0.0050	0.091	0.0455
9	142.5 ≤ * < 147.5	1.95683	0.007	0.0035	0.074	0.0370	0.008	0.0040	0.075	0.0375	0.009	0.0045	0.076	0.0380	2.27741	0.008	0.0040	0.087	0.0435	0.009	0.0045	0.088	0.0440	0.010	0.0050	0.089	0.0445
8	137.5 ≤ * < 142.5	1.92355	0.007	0.0035	0.073	0.0365	0.008	0.0040	0.074	0.0370	0.009	0.0045	0.075	0.0375	2.23298	0.008	0.0040	0.085	0.0425	0.009	0.0045	0.086	0.0430	0.010	0.0050	0.087	0.0435
7	132.5 ≤ * < 137.5	1.89027	0.007	0.0035	0.072	0.0360	0.008	0.0040	0.073	0.0365	0.009	0.0045	0.074	0.0370	2.18855	0.008	0.0040	0.083	0.0415	0.009	0.0045	0.084	0.0420	0.010	0.0050	0.085	0.0425
6	127.5 ≤ * < 132.5	1.85699	0.006	0.0030	0.071	0.0355	0.007	0.0035	0.071	0.0355	0.008	0.0040	0.072	0.0360	2.14412	0.008	0.0040	0.081	0.0405	0.009	0.0045	0.083	0.0415	0.010	0.0050	0.084	0.0420
5	122.5 ≤ * < 127.5	1.82371	0.006	0.0030	0.069	0.0345	0.007	0.0035	0.070	0.0350	0.008	0.0040	0.071	0.0355	2.09969	0.007	0.0035	0.080	0.0400	0.008	0.0040	0.081	0.0405	0.009	0.0045	0.082	0.0410
4	117.5 ≤ * < 122.5	1.79042	0.006	0.0030	0.068	0.0340	0.007	0.0035	0.069	0.0345	0.008	0.0040	0.070	0.0350	2.05525	0.007	0.0035	0.078	0.0390	0.008	0.0040	0.079	0.0395	0.009	0.0045	0.080	0.0400
3	112.5 ≤ * < 117.5	1.75714	0.006	0.0030	0.067	0.0335	0.007	0.0035	0.068	0.0340	0.008	0.0040	0.069	0.0345	2.01082	0.007	0.0035	0.076	0.0380	0.008	0.0040	0.077	0.0385	0.009	0.0045	0.078	0.0390
2	107.5 ≤ * < 112.5	1.72386	0.006	0.0030	0.066	0.0330	0.007	0.0035	0.066	0.0330	0.008	0.0040	0.067	0.0335	1.96639	0.007	0.0035	0.075	0.0375	0.008	0.0040	0.076	0.0380	0.009	0.0045	0.077	0.0385
1	102.5 ≤ * < 107.5	1.69058	0.006	0.0030	0.064	0.0320	0.007	0.0035	0.065	0.0325	0.008	0.0040	0.066	0.0330	1.92196	0.007	0.0035	0.073	0.0365	0.008	0.0040	0.074	0.0370	0.009	0.0045	0.075	0.0375
0	97.5 ≤ * < 102.5	1.65730	0.006	0.0030	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.064	0.0320	0.007	0.0035	0.065	0.0325	1.87753	0.007	0.0035	0.071	0.0355	0.008	0.0040	0.072	0.0360	0.008	0.0040	0.073	0.0365
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.62402	0.006	0.0030	0.062	0.0310	0.006	0.0030	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.063	0.0315	1.83310	0.006	0.0030	0.070	0.0350	0.007	0.0035	0.071	0.0355	0.008	0.0040	0.071	0.0355
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.59074	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.006	0.0030	0.061	0.0305	0.007	0.0035	0.062	0.0310	1.78866	0.006	0.0030	0.068	0.0340	0.007	0.0035	0.069	0.0345	0.008	0.0040	0.070	0.0350
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.55746	0.005	0.0025	0.059	0.0295	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.007	0.0035	0.061	0.0305	1.74423	0.006	0.0030	0.066	0.0330	0.007	0.0035	0.067	0.0335	0.008	0.0040	0.068	0.0340
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.52418	0.005	0.0025	0.058	0.0290	0.006	0.0030	0.059	0.0295	0.007	0.0035	0.059	0.0295	1.69980	0.006	0.0030	0.065	0.0325	0.007	0.0035	0.065	0.0325	0.008	0.0040	0.066	0.0330
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.49090	0.005	0.0025	0.057	0.0285	0.006	0.0030	0.057	0.0285	0.007	0.0035	0.058	0.0290	1.65537	0.006	0.0030	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.064	0.0320	0.007	0.0035	0.065	0.0325
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.45761	0.005	0.0025	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.056	0.0280	0.007	0.0035	0.057	0.0285	1.61094	0.006	0.0030	0.061	0.0305	0.006	0.0030	0.062	0.0310	0.007	0.0035	0.063	0.0315
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.42433	0.005	0.0025	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.056	0.0280	1.56650	0.005	0.0025	0.060	0.0300	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.007	0.0035	0.061	0.0305
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.39105	0.005	0.0025	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.054	0.0270	1.52207	0.005	0.0025	0.058	0.0290	0.006	0.0030	0.059	0.0295	0.007	0.0035	0.059	0.0295
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.35777	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.006	0.0030	0.053	0.0265	1.47764	0.005	0.0025	0.056	0.0280	0.006	0.0030	0.057	0.0285	0.007	0.0035	0.058	0.0290
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.32449	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.005	0.0025	0.051	0.0255	0.006	0.0030	0.052	0.0260	1.43321	0.005	0.0025	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.056	0.0280
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.29121	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.006	0.0030	0.050	0.0250	1.38878	0.005	0.0025	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.054	0.0270
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.25793	0.004	0.0020	0.048	0.0240	0.005	0.0025	0.048	0.0240	0.006	0.0030	0.049	0.0245	1.34435	0.005	0.0025	0.051	0.0255	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.006	0.0030	0.052	0.0260
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.22465	0.004	0.0020	0.047	0.0235	0.005	0.0025	0.047	0.0235	0.006	0.0030	0.048	0.0240	1.29991	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.006	0.0030	0.051	0.0255
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.19137	0.004	0.0020	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.046	0.0230	1.25548	0.004	0.0020	0.048	0.0240	0.005	0.0025	0.048	0.0240	0.006	0.0030	0.049	0.0245
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.15808	0.004	0.0020	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.045	0.0225	1.21105	0.004	0.0020	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.047	0.0235	0.005	0.0025	0.047	0.0235
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.12480	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.005	0.0025	0.044	0.0220	1.16662	0.004	0.0020	0.044									

類 区 分		7 類 (主食用米、米粉用米)												
引 受 方 式		地域インデックス方式												
地 域 名		能登町												
補 償 割 合		7割				8割				9割				
一筆半損特約		無		有		無		有		無		有		
共済掛金標準率		0.007		0.076		0.008		0.077		0.009		0.078		
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲(%)	危険指数	危険段階別 共済掛金率 (%)		組合員負担 掛金率 (%)		危険段階別 共済掛金率 (%)		組合員負担 掛金率 (%)		危険段階別 共済掛金率 (%)		組合員負担 掛金率 (%)	
			20	197.5 ≤ *	6.21590	0.022	0.0110	0.236	0.1180	0.025	0.0125	0.239	0.1195	0.028
19	192.5 ≤ * < 197.5	1.96822	0.007	0.0035	0.075	0.0375	0.008	0.0040	0.076	0.0380	0.009	0.0045	0.077	0.0385
18	187.5 ≤ * < 192.5	1.94324	0.007	0.0035	0.074	0.0370	0.008	0.0040	0.075	0.0375	0.009	0.0045	0.076	0.0380
17	182.5 ≤ * < 187.5	1.91825	0.007	0.0035	0.073	0.0365	0.008	0.0040	0.074	0.0370	0.009	0.0045	0.075	0.0375
16	177.5 ≤ * < 182.5	1.89326	0.007	0.0035	0.072	0.0360	0.008	0.0040	0.073	0.0365	0.009	0.0045	0.074	0.0370
15	172.5 ≤ * < 177.5	1.86828	0.007	0.0035	0.071	0.0355	0.007	0.0035	0.072	0.0360	0.008	0.0040	0.073	0.0365
14	167.5 ≤ * < 172.5	1.84329	0.006	0.0030	0.070	0.0350	0.007	0.0035	0.071	0.0355	0.008	0.0040	0.072	0.0360
13	162.5 ≤ * < 167.5	1.81830	0.006	0.0030	0.069	0.0345	0.007	0.0035	0.070	0.0350	0.008	0.0040	0.071	0.0355
12	157.5 ≤ * < 162.5	1.79332	0.006	0.0030	0.068	0.0340	0.007	0.0035	0.069	0.0345	0.008	0.0040	0.070	0.0350
11	152.5 ≤ * < 157.5	1.76833	0.006	0.0030	0.067	0.0335	0.007	0.0035	0.068	0.0340	0.008	0.0040	0.069	0.0345
10	147.5 ≤ * < 152.5	1.74334	0.006	0.0030	0.066	0.0330	0.007	0.0035	0.067	0.0335	0.008	0.0040	0.068	0.0340
9	142.5 ≤ * < 147.5	1.71836	0.006	0.0030	0.065	0.0325	0.007	0.0035	0.066	0.0330	0.008	0.0040	0.067	0.0335
8	137.5 ≤ * < 142.5	1.69337	0.006	0.0030	0.064	0.0320	0.007	0.0035	0.065	0.0325	0.008	0.0040	0.066	0.0330
7	132.5 ≤ * < 137.5	1.66839	0.006	0.0030	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.064	0.0320	0.008	0.0040	0.065	0.0325
6	127.5 ≤ * < 132.5	1.64340	0.006	0.0030	0.062	0.0310	0.007	0.0035	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.064	0.0320
5	122.5 ≤ * < 127.5	1.61841	0.006	0.0030	0.061	0.0305	0.006	0.0030	0.062	0.0310	0.007	0.0035	0.063	0.0315
4	117.5 ≤ * < 122.5	1.59343	0.006	0.0030	0.061	0.0305	0.006	0.0030	0.061	0.0305	0.007	0.0035	0.062	0.0310
3	112.5 ≤ * < 117.5	1.56844	0.005	0.0025	0.060	0.0300	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.007	0.0035	0.061	0.0305
2	107.5 ≤ * < 112.5	1.54345	0.005	0.0025	0.059	0.0295	0.006	0.0030	0.059	0.0295	0.007	0.0035	0.060	0.0300
1	102.5 ≤ * < 107.5	1.51847	0.005	0.0025	0.058	0.0290	0.006	0.0030	0.058	0.0290	0.007	0.0035	0.059	0.0295
0	97.5 ≤ * < 102.5	1.49348	0.005	0.0025	0.057	0.0285	0.006	0.0030	0.057	0.0285	0.007	0.0035	0.058	0.0290
-1	92.5 ≤ * < 97.5	1.46849	0.005	0.0025	0.056	0.0280	0.006	0.0030	0.057	0.0285	0.007	0.0035	0.057	0.0285
-2	87.5 ≤ * < 92.5	1.44351	0.005	0.0025	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.056	0.0280	0.006	0.0030	0.056	0.0280
-3	82.5 ≤ * < 87.5	1.41852	0.005	0.0025	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.055	0.0275
-4	77.5 ≤ * < 82.5	1.39354	0.005	0.0025	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.054	0.0270
-5	72.5 ≤ * < 77.5	1.36855	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.005	0.0025	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.053	0.0265
-6	67.5 ≤ * < 72.5	1.34356	0.005	0.0025	0.051	0.0255	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.006	0.0030	0.052	0.0260
-7	62.5 ≤ * < 67.5	1.31858	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.005	0.0025	0.051	0.0255	0.006	0.0030	0.051	0.0255
-8	57.5 ≤ * < 62.5	1.29359	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.006	0.0030	0.050	0.0250
-9	52.5 ≤ * < 57.5	1.26860	0.004	0.0020	0.048	0.0240	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.006	0.0030	0.049	0.0245
-10	47.5 ≤ * < 52.5	1.24362	0.004	0.0020	0.047	0.0235	0.005	0.0025	0.048	0.0240	0.006	0.0030	0.049	0.0245
-11	42.5 ≤ * < 47.5	1.21863	0.004	0.0020	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.047	0.0235	0.005	0.0025	0.048	0.0240
-12	37.5 ≤ * < 42.5	1.19364	0.004	0.0020	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.047	0.0235
-13	32.5 ≤ * < 37.5	1.16866	0.004	0.0020	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.046	0.0230
-14	27.5 ≤ * < 32.5	1.14367	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.005	0.0025	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.045	0.0225
-15	22.5 ≤ * < 27.5	1.11869	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.005	0.0025	0.044	0.0220
-16	17.5 ≤ * < 22.5	1.09370	0.004	0.0020	0.042	0.0210	0.004	0.0020	0.042	0.0210	0.005	0.0025	0.043	0.0215
-17	12.5 ≤ * < 17.5	1.06871	0.004	0.0020	0.041	0.0205	0.004	0.0020	0.041	0.0205	0.005	0.0025	0.042	0.0210
-18	7.5 ≤ * < 12.5	1.04373	0.004	0.0020	0.040	0.0200	0.004	0.0020	0.040	0.0200	0.005	0.0025	0.041	0.0205
-19	2.5 ≤ * < 7.5	1.01874	0.004	0.0020	0.039	0.0195	0.004	0.0020	0.039	0.0195	0.005	0.0025	0.040	0.0200
-20	0 ≤ * < 2.5	1.00000	0.003	0.0015	0.038	0.0190	0.004	0.0020	0.038	0.0190	0.004	0.0020	0.039	0.0195